Index of Claims

Applica		

10/665,710 Examiner

Shirley V. Gembeh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHARMOT ET AL.

Art Unit

1614

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_								
Cla	im	L				Date	_			ᆸ
	-	25								
Final	Original	1/17/05								
ίΞ	į	1,1								
	1	х								
	2	х								
L	1 2 3 4 5 6	х								
	4	х								
	5	х								
	6	х								
	7									
	8									П
	8									П
	10									
	11							,		
	12									
	13		<u> </u>							
	12 13 14 15									
	15									
	16 17									
	17									
	18								Ŀ	Ш
	19 20	L		<u> </u>	_					Ш
	20		_							Ш
	21								<u> </u>	Щ
	22 23				_		·	L		Щ
	23	_	ļ	_		_		_		Щ
	24 25	L.	_	L	<u> </u>					Щ
	25	_	<u> </u>		<u> </u>			L	<u> </u>	Щ
<u> </u>	26	_	<u> </u>	_	_	L_		_		Щ
<u></u>	27	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_		Щ
	28	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			Н
<u></u>	29	_	<u> </u>		_	_	_	_	<u> </u>	Н
-	30 31	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u></u>	31	<u> </u>	├		<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
-	32	<u> </u>	٠	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	33	<u> </u>	┡	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	├	Щ
	34	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		├	├	Н
	35	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	 	⊢	├	├	$\vdash \vdash$
	36	\vdash	 	H	 	—	<u> — </u>	├-	├	Н
<u> </u>	37	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	├—	Н
<u> </u>	38	1	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
<u> </u>	39		-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	40 41	-	-	H	\vdash	-	\vdash	\vdash	 —	Н
<u> </u>	41	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	$\vdash \vdash$
	42	⊢	\vdash	\vdash		 	\vdash	⊢	\vdash	Н
<u> </u>	44	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	45	-	├	\vdash	-	-	├	├	\vdash	Н
-	46	-	-		\vdash	├	\vdash	\vdash	├	Н
	47	 	┢	\vdash	├	 	\vdash	┝	-	\vdash
	48	\vdash	┢	-		\vdash	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$
<u> </u>	49	├	-	\vdash	\vdash	-	 	-	\vdash	Н
-	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	┢	├	$\vdash \vdash$
L	, 50	1	1		ı	1				

Cla	im				(Date	 ∋					Cla	ıim					Date	=	-		
		2																				\neg
₹	Original	11/17/05										a	Original		l							
Lina	īġ	1/1										Final	ij									
- 1	0	1										_	0								Ì	
一	1	х	\vdash	_	_	\vdash	\vdash			_			51						_			\dashv
_	2	×			_	7							52		-				-			_
\dashv	3	x	\vdash		-	\vdash	\vdash	┢	-				53	\dashv	_			_		_	Н	ㅓ
	4	×	_		_	\vdash	\vdash	┝		-			54					-			\vdash	႕
-	5	x			-	H	\vdash	\vdash	_				54 55	-			_			-		
-	6	x		-		\vdash	┢	\vdash		├			56							-		
-	7	Ĥ	_	_		⊢	_	┝	\vdash	⊢			57					-			H	
	8		-		_	⊢	 	\vdash	\vdash	⊢			58	_				_		-	\vdash	\dashv
	9			_	_		 	-	\vdash	⊢			59					<u> </u>	_	\vdash		\dashv
	10	\vdash	⊢			H	_	⊢	\vdash				59					_	_		_	\dashv
	11		-			-	<u> </u>	\vdash	\vdash				60					_				\dashv
_				_		-		_	_	<u> </u>			61			_	_		_	_	\vdash	႕
	12	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			62			ļ.,			-			_
	13		_					_	\vdash	_			63	_		_		_	_	_		\dashv
	14		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	ldash				64					_				
	15		L	_			<u> </u>	_			1		65					_	_		$oxed{oxed}$	_
	16						<u> </u>	ļ.,					66						<u> </u>	_		
_	17				_		_			<u> </u>			67	Щ		_			_			
	18						_		_				68						<u> </u>			
	19									<u> </u>			69						<u> </u>			
	20									<u> </u>			70	Ш			L					
	21 22												71						L			
	22						·						72						L			
	23												73									
	24												74									
	25												75							-		
	26					Г							76									
	27				Г								77									
	28												78							П		
	29			П		·							79									
	30								Г				80	П								
	31							Г	\vdash	_			81	П								
	32												82						Г			
	32 33	_											83	П								
-	34				Т								84									\neg
	34 35		\vdash			Н							85					_		_	Г	
	36		_	Н	\vdash	Н	\vdash	┢					86	Н							Г	
	37	\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash	┢					87	Н					_		\vdash	\dashv
	38			\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash			88	Н		_	_		-	-	\vdash	Н
	39		\vdash	H	\vdash	_		 					89	Н				 			 	П
	40	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	H	\vdash			90	Н		_		_	\vdash		\vdash	\dashv
-	41		-		\vdash	-	 	┢		_			91	H					H	\vdash		\dashv
	42	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-			92	Н			_	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	
	43		_	\vdash		┢	\vdash	 		_			93	Н			_	-	┢	-	┢	\dashv
	44		\vdash	\vdash	-	\vdash	╁	\vdash		\vdash			94	\vdash		_	-	_	├-	\vdash	\vdash	\vdash
	45		-	\vdash	-	-	├	├	\vdash	\vdash			95	Н		H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	46		-		\vdash		\vdash	\vdash	H	-		<u> </u>	96	Н				\vdash	\vdash	 	-	\dashv
_	47	-	├-	-	-	 	⊢	-	<u> </u>			<u> </u>	97	┝╌┤		<u> </u>	-		├		\vdash	\dashv
_		\vdash	├	├		 	\vdash	 	 	├—			98	$\vdash\vdash$		<u> </u>		\vdash	⊢	├—	\vdash	\dashv
_	48	 		\vdash	 	-	├-	-	\vdash	-		ļ			-	ļ	-	 			- -	\dashv
	49	 	\vdash	\vdash	\vdash		├-	├-	-			<u> </u>	99	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\dashv
	50		L	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L_	L	ı	L	100	Ш		Щ.			<u> </u>		L	Ш

Total	Cla	aim	Date									
101												
101	ā	na										
101	ı≅	iĝ									1	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	ш.	ŏ										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		1		_	_	\vdash	_	_	_	_	Н	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101			_	_				<u> </u>	Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149		102			\vdash	$oxed{oxed}$	_			ldash	Щ	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149		103				_					Щ	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149		104	_		_	_				_	Щ	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149		105			_					L	Щ	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149		106									Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149		107										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149		108										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149		109										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149		110										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149		112										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149		113										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	一			Г					\sqcap	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115				Г				Г	М	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		Г	\Box	Г		П	П	Г	П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		<u> </u>	<u> </u>	1				T	H	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			 	\vdash			\vdash	\vdash	H	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	-	_	\vdash	 	_		\vdash	-	Н	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	_		├			\vdash	H	Н	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	-	_		\vdash	-	\vdash	\vdash	-	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		122	 	_	 	-			-	-	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		122	\vdash	_	_		<u> </u>	 	-	-	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		123	\vdash	_	_	┝	_	\vdash		\vdash	$\vdash\vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		124	-		<u> </u>	⊢		_	-		${\mathbb H}$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		120	┝	_	_		_	_		-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		120	<u> </u>	_	-	<u> </u>		_		_	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		127	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_	_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		128			ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	Щ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		129	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ.	_	<u> </u>		Щ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		130	_	<u> </u>					<u> </u>	<u>L</u>	Щ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		131	L_	L	L	_			<u> </u>	_	Щ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132							_			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		L				<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>		L			<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L	$oxedsymbol{oxed}$		L			L		Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Ĺ	Ĺ	\Box	L		L	\Box			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				L						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
141 142 143 144 145 146 147 148		140						l		Π	П	
142 143 144 145 146 147 148 149										Γ	П	
143					Г	Г		Π		Г	П	
144						Г					М	
145				Г	Г	T	Г	Т		Т	П	
146 147 148 149				\vdash	Т	Г		\vdash			Н	
147 148 149			├	-	\vdash	\vdash	Η	\vdash	 	一	H	
148			\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	
149			\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	-	 	 	$\vdash \vdash$	
			 		├─	-	<u> </u>	\vdash	⊢	-	$\vdash \vdash$	
1100			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├		⊢	Н	
		1 100	l		L		L	Щ.	Щ	L	لـــا	